											<u>.</u>
(••••	 -	Ξį	:
CI	alm	·				ale	·	·	-7		
, i	3	: 1						- {	.	Į	
ů	Odglasi		1			• '		٠٠	`		•
	ادا			·					\perp	_	
7	.1										
4	2									7	
	3							•			
_	.4									\neg	
<u> </u>	5				· ·		:				
 -	6		<u> </u>	-						\neg	
 	7		+-	_						\neg	
١	8		\vdash								
-	9	-			- : ·	<u> </u>			\neg	ヿ	
-	10		\vdash								i
	11	 	1					_		_	
├─	12	 		_					1	_	1
	13	 -							-	·	
-	14			-:-							ĺ
\vdash	15	╌			-	}	-			\vdash	
-	16	5	-				-		H	-	
	17	<u> </u>		<u> </u>		 -					1
-	18	-	1					-			١.
-	19		-		 	1	1	 			
\vdash	20	1		-	├ ─	1—	<u> </u>	_		-	ļ
-	21	-		<u> </u>	 	}	1	i			İ.
-	22	-			 	i	1	Ī			ĺ
!	23		`	i —	 I	1	<u> </u>	:			į
	2¢	ì		İ	Ì	1				٠,	Ì
	25	1	1		Ţ:·	<u> </u>	1-:	· ·			ì
	26					!		<u> </u>		<u> </u>	
	27	7"	<u> </u>		1	! _	1		· .		
	28,	12	<u> </u>			<u> </u>	 	_	_		1
	29.	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 			_	
	90		 		<u> </u>	 _	ļ				ł
_	31	<u> </u>	 	_	<u> </u>	 	 	<u> </u>	-		1
L	32	 	↓ ∴	-	 -	 	 	-		i-	l
L	33	 	 	-	 	١.	╁╌	├	-	-	ł
L	34	1—	 		┼	╂		-	-		l
-	35	-	┼			 	╂	-			l
\vdash	36	┼	·}	-	┼	 —	 	1	1-	-	١
-	37		╂	┢	╁┷	┨—	-		-		ŀ
-	38	╂		╀	┨		╂	-	╁╌		ţ
-	39	-	╁—	-	┨	1-	 	╁╌	╁╌	-	1
- -	40	-1-	 	╁	┿	╂	} -	 	╁		١
-	41	+-		╁	╁	 	1	1-	1-	\vdash	1
-	42	-	┪—	 	+-	-	+	 	 		1
L	43	+		-	-	4	╁	1-	1-	1	1
1	44	7	-	-	+	-	+-	1-	╂	 -	1
- -	45		-	1	1	1-	-		┤┈┈		1
-	46	-			+	1-	1:	-	 	<u> </u>	1
. _	47	1_	 	 	╁	 		-		-	1
_	48	1		1_	1_	-	-				1
	49	1		1_	1_	4_	ļ	 	1		1
	150	1	1	1	l	1	1	Į .	1	ı	J

÷			·				_ ·			•	•	
٠٠,						=				7.5		
.	Ç	<u>In</u>	; ——,	<u></u>	٠	0	ale		::			
ŀ			. 1							\neg	_	
	Finel	Odglnal		·						.]		٠.
1	*	8		1						1		
ł		61.	-									
ŀ		51.										
ŀ		52									_	
ŀ		53						,		_		,
ı		54						į				۰
Ĺ		55	٠						•			
L		56										
1		.57										İ
I		58					٠					
Ī		59										
t	\neg	60										
ł	-	61					•					
ı	_	62			-;							
t		63			,						-	i
ŀ		64						-				
ł		65				<u> </u>					-	
ł	-	66										
ł	-	67								-	\dashv	
ł		68							-			١
ł		69	-						-	-:-		
ł		70	-	_				_				
· ł		7,1						·				
ł		72	\vdash						-			
		73							- '			
-		74						-		-	-	
ŀ	÷	75.										L
ł		76		٠			• • •					
ŀ		77						-				
ŧ		78										
1		79				<u> </u>				\neg		
ł		80						<u> </u>				
ł		81			<u> </u>						·:-	١.
i		82									•	,
-1		83	-			i—					-~# -	
Į	-	84				<u> </u>	-	-			=	
1		85				-	,	-		-7-	-	
- 1		86			 		l —	-		Н	Н	
1		87					 				-	
ı		88	-				-		-			>
1			 -			i –			<u> </u>			·.
1	-	89.	<u> </u>				_	-		-	-	
1	_	90	 			 -			-	-	-	1
1		91	<u> </u>	 		 	<u> </u>		├	-	-	
		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	 					١.
		93	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>		{.
	<u> </u>	94	 		<u></u>	 	<u> </u>			! —		1
		95		1			1				-	1:
		96				1=	E	Ŀ	<u> </u>	=		=
-		97		ļ			Ŀ	<u></u>	Ŀ	L_	Ŀ	1
	$\overline{}$	98			<u> </u>	1				L	_	1
ı		99	†	 	1	1	1				L	
į		100	1-	 	 	1	1	1	I^-	Γ		
	<u> </u>	1,00	1	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	سبسار	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			